## 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-201253

Sint. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号 H - 6737 - 4C

❸公開 平成1年(1989)8月14日

A 61 F F 24 J 7/08 3 3 4

8313 - 31

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

シート状発熱体

②特 顧 昭63-23871

22出 願 昭63(1988) 2月5日

@発 明 原 繁 雄 神奈川県平塚市田村5181番地 日本パイオニクス株式会社

平塚工場内

@発 明者 松 本

喜 基 神奈川県平塚市田村5181番地 日本パイオニクス株式会社

平塚工場内

(7)出 風 人 日本パイオニクス株式 会社

東京都港区西新橋1丁目1番3号 (東京桜田ビル8階)

個代 理 人 弁理士 小堀 貞文

1. 発明の名称

シート状発熱体

2. 特許請求の範囲

少なくとも鉄粉、活性炭、電解質および水に 、繊維状物質を混合してなる組成物を抄紙によ りシート状に成形してなることを特徴とするシ 一下状発熱体。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はシート状発熱体に関し、さらに詳細 には繊維状物質、鉄粉、活性炭、電解質および 水を含有してなる組成物をシート状に成形した シート状発熱体に関する。

〔従来の技術〕

従来から空気中の酸素と接触させることによ り化学反応を生ぜしめ、その反応熱を利用した 発熱組成物は知られており、例えば鉄、アルミ ニウムなどの金属粉を、反応助剤である活性炭 、無機電解質および水などと混合したもの、な

らびに金属の硫化物または多硫化物と炭素物質 を混合したものなどがある。

これらの発熱組成物は発熱体として有効な発 熱性能を得るに必要な空気を供給しうる通気性 のフィルムまたは非通気性のフィルムに孔を設 けて通気性を付与したフィルムなどで作られた 袋などに収納して発熱体とされ、採暖具などと して実用に供されている。

これらの発熱体は使用の時点まで酸素非透過 性の外袋などに密封し、外気との接触を断って 保存される.

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来の発熱体は使用が簡単で あるという利点はあるが、その反面次のような 欠点があった。

すなわち、これらの発熱体を人体あるいは機 械設備、部品などの加熱、保温に用いた場合に は、運動、振動などを受けているときのみなら ず静止状態においても発熱組成物が重力で袋の 下方に片寄り、形状変化による適和感を生ずる

### 特開平1-201253(2)

ほか、発熱特性自体も変化し、発熱量が低下するという欠点があった。

また、これらの発熱体は、その製造時点で形状、大きさなどが決まるため、使用時にこれらの用途に応じて変更することができないという不都合もあった。

〔課題を解決するための手段、作用〕

本発明者等はこれらの欠点を改善するべく鋭 意研究を続けた結果、抄紙によりシート状とし うることに着目し、本発明を完成した。

すなわち、本発明は少なくとも鉄粉、活性炭、電解質および水に、繊維状物質を混合してなる組成物を抄紙によりシート状に成形してなることを特徴とするシート状発熱体である。

本発明において使用される繊維状物質は鉄粉、活性炭、電解質および水などを保持するとともに組成物と空気との接触効率をよくするための空隙を確保する。

職能状物質としては、天然繊維および合成機 維が使用でき、その寸法には特に制限はないが 、通常は、巾 0.3mm以下、長さ0.2 ~25mm程度 のものが用いられる。

本発明で使用される鉄粉の種類には特に制限はないが、例えば還元鉄、噴霧鉄および電解鉄などが挙げられる。その粒度は、通常は60 mesh以下であり、このうち200 mesh 以下のものが50 %以上含有されるものが好ましい。

活性炭は反応助剤および保水剤として使用され、例えば耶子及炭、木粉炭、暦青炭、泥炭お

よび亜炭などである。活性炭の粒度としては、 通常は、60mesh以下、好ましくは、140mesh 以 下のものが50%以上含有されるものである。

電解質としては、通常は、無機の塩類が用いられ、アルカリ金属、アルカリ土類金属および 重金属の硫酸塩、炭酸塩、塩化物および水酸化 物などである。これらの中でも塩化物が好ましく、例えばNaCl.KCi.CaCi2.MgCl2.FeCl2および FeCls などが挙げられる。

本発明において、繊維状物質、鉄粉、活性炭、電解質および水に、さらに保水剤としてゼオライト、けいそう土、パーライト、バーミキュライトおよび吸水性樹脂などを混合してもよく、また、紙の抄造の際に用いるサイズ剤、 域科、 歩留向上剤、 着色剤および紙力増強剤などの 添加剤を併用してもよい。

本発明のシート状発熱体は、抄紙によってシート状とされるが通常は、線維状物質、活性炭、電解質およびその他の添加物を水に混合攪はんして懸濁させ、その懸濁液を濾過し、さらに

、含水率が65\*t%以下、好ましくは、50\*t%以下になるまで脱水してシート状に成形される。

懸濁液中で水に溶解しない固形物の割合は、 通常は、繊維状物質、鉄粉、活性炭、電解質お よび水の和を基準とする懸濁液の総重量に対し て、0.2 ~20♥t%、好ましくは 1~15♥t%とさ れる。

また、それぞれの成分についての割合は、前記の懸濁液の総重量に対して繊維状物質は0.02  $\sim 8$  wt %、好ましくは0.2  $\sim 4$  wt%、鉄粉については、通常は0.1  $\sim 20$  wt%、好ましくは0.5  $\sim 10$  wt%、活性炭については、0.01  $\sim 12$  wt%、好ましくは0.1  $\sim 5$  wt % 程度、電解質については、通常は水に溶解させて用いられるが、固形物換算で 0.2  $\sim 25$  wt%、好ましくは 1  $\sim 15$  wt% 程度とされる。

次に、シート状発熱体の製造法の一例について具体的に説明する。

水に繊維状物質を懸濁させ、リファイナーなどで軽度に叩解し、これに鉄粉、活性炭、電解

質、保水剤、添加剤などを加えて攪はんして懸濁させ、抄紙機に通して、ワイヤーにて濾過し、吸引脱水後、キャンバスなどに換みプレスでさらに脱水し、厚さ、0.2~10mm、好ましくは2~8mm 程度に成形することにより、含水率 5~65×t%、好ましくは20~50×t%のシート状発熱体を得ることができる。

なお、この製造工程中において、鉄粉が空気中の酸素と接触し酸化されるのを防止するために窒素、アルゴンなどの不活性ガス雰囲気でおこなうことが好ましい。

このようにして得られたシート状発熱体は、 そのまま、あるいは所望の大きさに裁断して人 体、機械設備、部品および食品などの加熱、保 温に用いられる。

また、このシート状発熱体の成分の移行などによる被保温物の汚染を防止するなどの目的で、必要に応じてこのシート状発熱体は通気性を有するフィルムによって被覆するか、または、合成樹脂塗料などによって通気性被膜を形成さ

これら被覆用の素材としては、発熱に必要な 通気性を有し、かつ、シート状発熱体の成分の 移行によって被保温物が汚染されることをを防 止しうるものであればよい。

## (実施例)

## 実施例1

望素ガス雰囲気下において、パルプ3g、粒度200mesh 以下のものを80%を含む還元鉄粉20g、耶子殼活性炭7.5gを、NaCl 16gを溶解した水500mlに混合し、機はん懸濁させた。この懸濁液を直径110mm の離紙を敷いたブフナー型源斗に流し込み吸引濾過して含水率約45wt%のシート状物を得た。この物を遠心脱水により含水率約40wt%のシート状発熱体とした。

得られたシート状発熱体の厚さは 5mmであり、このものを酸素非透過性の外袋に密封した。 実施例 2

実施例1でえられたシート状発熱体を外袋から取り出して 5×5 cmに裁断し、室温20℃、相対温度65%の空気中にて発泡スチロール上で発

せるか、あるいは、発熱体の表面にさらに、線 雄状物質を抄き合わせることもできる。

第1 図および第2 図は、これらの被覆の状態を例示した断面図である。

第1図において、シート状発熱体1の両面を 通気性のフィルム2で被覆し、周辺部3は接着 剤による接着、または、熱融着によってシール されている。なお、通気性のフィルムは片面の みでもよく、この場合には、他面には、非通気 性のフィルムなどが用いられる。

通気性のフィルムとしては、例えば紙、不織布、微多孔質膜およびこれらのフィルムに、さらに有孔プラスチックフィルムをラミネートしたもの、あるいは低または不織布と無孔プラスチックフイルムをラミネートしたものに針、レーザーなどで微細な孔を設けたものが用いられる。

第2図において、シート状発熱体1の表面に接着度4を部分的に設け、これに通気性のフィルム2が貼り合わされている。

然させたところ、第3図に示したように、5分後には発熱体の温度が80℃以上になり、実用上充分な発熱性能を有していた。

#### 実旅例3~5

第1表に示すごとく、活性炭の割合を変えた ほかは実施例1と同様にして三種類のシート状 発熱体を製造した。...

この発熱体をそれぞれ 5×5cm に裁断し、室温20℃、相対湿度65%の空気中にて発泡スチロール上で発熱させたところ、第4図に示したような発熱性能を得た、

第 1 表

	パルプ	鉄 粉	NaCl	水	活性炭
実施例3.6	3 g	20 g	16 g	500 md	8.5 g
実施例4.7	3 g	20 g	16 g	500 m2	5.0 g
実施例5.8	3 g	20 g	16 g	500 m2	2.5 g

#### 実施例6~8

実施例3と同様にして得られた三種類のシート状発熱体をそれぞれ7.5 × 7.5cm に截断し、

## 特開平1-201253(4)

片面に直径0.3aa の通気孔330 個を持つプラスチックフィルムを、他面に孔を有しない非通気性のプラスチックフィルムをそれぞれ重ね合わせて被覆し、その周辺を熱融をによりシールして第1 図に示したと同様の形状のシート状発熱体を得た。

この発熱体を室温20℃、相対温度65%の空気中で座布団に挟んで発熱させたところ、第5図に示したように実用上充分な発熱性能が得られた。また、発熱体の成分の移行による座布団の汚染などは全く見られなかった。

#### 実施例9

実施例1と同様にして得られたシート状発熱体を7.5×7.5cmに裁断した後、その両面に酢酸ピニル系接着網を直径4mmで10mm間隔に斑点状に付け、その上にガーレー式透気度(ガーレー式透気度試験、JIS-P8117による)が1400sec /100 m2の多孔質膜シートを貼り合わせて、第2図に示したと同様のシート状発熱体を得た。

4. 図面の簡単な説明

第1 図および第2 図はそれぞれ本発明のシート状発然体の断面図であり、第3 図~第6 図はそれぞれ発熱性能を示した図である。

図面の各番号は以下の通りである。

1.シート状発熱体

2.フィルム

3. 周辺部

4 . 接着層

特許出願人 日本パイオニクス株式会社 代理人 弁理士 小 堀 貞 文 奈川等 この発熱体を室温 20℃、相対湿度 65%の空気中にて発泡スチロール上で発熱させたところ、第6 図に示すように実用上充分の発熱性能を有していた。

#### 〔発明の効果〕

本発明のシート状発熱体は、

①従来の発熱体のように発熱組成物の移動に よる片寄りを生じないため、安定した発熱性能 が得られると共に、人体装着時にも違和感を生 じない。

②シート状で柔軟性を有するため、機器類の 加温においてタイトに装着しうる。

③シート状に成形されているため、粉末が飛散することがなく、被保温物の形状、大きさなどに合わせて任意に裁断することもできる。

など、数多くの優れた特徴を有している。

## 特開平1-201253 (5)

